



Voir la fiche technique en ligne

/ MTAGBC1036FHU

Détecteur de tension pour point de test capacitif des connecteurs séparables MTAG BC



/ Normes

- Conforme à la spécification technique EDF-SPS n°42
- Conforme CE

/ Utilisation




Ces détecteurs de tension sont conçus pour vérifier qu'une tension nominale est effectivement absente d'un point de test capacitif du connecteur coudé (Vérification d'Absence de Tension) :

- L'appareil doit détecter toute tension nominale présente sur le point de test capacitif du connecteur.
- Il permet d'éviter de détecter les tensions induites afin de permettre les opérations de mise à la terre.

/ Avantages

- Indication sonore puissante (100 dB à 1 mètre)
- Indications lumineuses visible dans toutes les positions
- Accès direct à la pile et compartiment électronique fermé hermétiquement (IP65)
- Etat d'attente permanent avec fonction de réveil automatique
- Indication de la présence d'une tension dans la plage calibrée ou a une tension supérieure provoque l'allumage du témoin rouge et déclenche le signal sonore
- Auto test OK : L'état OK prêt à l'emploi de l'appareil est indiqué par l'allumage du témoin lumineux vert
- L'auto test vérifie tous les circuits, le niveau de détection de référence et la tension de la pile
- L'auto test est répété automatiquement pendant toute la durée de l'état prêt à l'emploi indiqué par le témoin lumineux vert pendant 2 minutes
- Niveau de pile faible indiqué par l'allumage du témoin LED ORANGE dédié.

/ Domaines d'activité

-  Distribution d'électricité
-  Industrie
-  Sous-station

/ Caractéristiques

- **Type de tension :** Tension alternative
- **Fréquence du réseau (Hz) :** 50/60
- **Plage de tension (kV) :** 10-36
- **Condition d'utilisation :** Intérieure, Extérieure
- **Température d'utilisation (C°) :** -25...+55
- **Hygrométrie (Max.) (%) :** 96
- **Alimentation :** Pile 9V (x1)
- **Type d'électrode (mm) :** Coudé
- **Matière du boîtier :** Polycarbonate
- **Couleur :** Orange
- **Dimensions (mm) :** 260 x 100
- **Poids (kg) :** 0,450
- **Niveau sonore du signal acoustique :** 100 dB
- **Notice d'utilisation :** PACK F (FR/GB/DE/ES/PT/PL)
- **Packaging :** Housse métallisée avec protection CEM



Accès pile



*Indication de présence de tension /
Indication d'absence de tension*



*Housse métallisée avec protection
CEM*